Liebert® PSA

Protection électrique performante pour PC et équipements de bureau



Liebert PSA au service de vos équipements électroniques sensibles :

Flexibilité:

- Disponible en quatre plages de puissance : 500, 650, 1000 et 1500 VA : 120 VAC ou 230 VAC
- Jusqu'à 6 prises secourues sur batterie, en fonction du modèle
- Une à deux prises de sortie protégées contre les surtensions, de couleurs différentes
- Logiciel d'arrêt et câble/de communication USB inclus
- Batteries remplaçables par l'utilisateur

Fiabilité:

- Autonomie batterie à pleine charge jusqu'à 5 minutes
- Test batteries automatique pour assurer leur fonctionnement lorsque vous en aurez besoin
- Alerte préventive d'extinction de l'onduleur
- Protection contre la foudre et les surtensions (TVSS)
- Port RJ-45 pour la protection de ligne de données contre les surtensions

Coût total de possession réduit

Garantie 2 ans en standard

"Liebert PSA est un onduleur Line Interactive compact qui offre une protection complète pour les stations de travail et les équipements électroniques. Liebert PSA présente un ensemble de fonctions unique et des performances irréprochables.

Conçu avec des commandes simples pour faciliter son utilisation, Liebert PSA garantit jusqu'à 5 minutes d'autonomie pour sauvegarder vos données à pleine charge... c'est plus qu'il n'en faut pour enregistrer les travaux en cours et éteindre votre système. Liebert PSA est fourni avec un logiciel d'arrêt et un câble USB pour permettre les alertes à distance et l'arrêt automatique des systèmes connectés.

Liebert PSA est idéal pour :

- Les ordinateurs de bureau
- Les stations de travail professionnelles
- Les petits routeurs, hubs, et commutateurs
- Les terminaux points de vente
- Les autres équipements éléctroniques sensibles







Spécifications: Liebert® PSA

Référence I	PSA500MT3-230U	PSA650MT3-230U	PSA1000MT3-230U	PSA1500MT3-230	
Puissance (VA/W)	500/300	650/390	1000 / 600	1500 / 900	
Poids net : kg	5.4	5.9	9.5	11.6	
Poids d'expédition : kg	6.3	6.8	10.7	12.8	
Dimensions: L x P x H, mm	95x356x171		147 x 360 x 234		
Plage de tension sur secteur	de 160 à 287VAC				
Plage de fréquence sur secteur	50/60Hz ±5Hz				
Tension de sortie (mode normal)	constaté 230VAC				
Tension (mode batterie)	230VAC				
Forme d'onde (mode batterie)	Sinusoïdale approchée				
Type de batterie : Vc.c. x Ah x Quantité	12V x 7	.2Ah x 1	12V x 7.2Ah x 2	12V x 9Ah x 2	
Durée de Charge type	6 à 8 heures à 90%				
Autonomie batterie : à pleine charge*	3-5 minutes				
Autonomie batterie : à 50 % de charge*	e* 10-13 minutes				
Alarme sonore et visuelle	Alarme sonore / LED				
Prises secourues	IEC 320 C13 (3)		IEC 320 C13 (6)		
Prises protégées contre les surtensions	IEC 320 C13 (1)		IEC 320	IEC 320 C13 (2)	
Température de fonctionnement, °C	0 à 40				
Température de stockage, °C	-15 à 40				
Humidité relative de fonctionnement / ste	ockage 0%-90%, sans condensation				
Classification EMI	Classe B				
Norme					
Sécurité	IEC62040-1-1				
Conditionnement et transport	ISTA procédure 1A				
Garantie	2 ans en standard (+ extension de garantie d'un an sur demande)				
	Manuel d'utilisation sur CD, CD du logiciel, câble USB, fiche d'instructions de sécurité				
Livré avec	fiche sur la sécurité environnementale, (2) câbles de sortie IEC pour 500/650 VA, (3) câbles de sortie IEC pour 1000/1500 VA				

^{*}Le temps de fonctionnement sur batterie peut varier en fonction de la charge



Logiciel de communication/d'arrêt :

Les fonctions de gestion de l'alimentation de Windows (98 et versions ultérieures) permettent la surveillance de l'état de l'onduleur et gèrent l'arrêt automatique correct de l'ordinateur en cas de coupure de courant, même si la capacité des batteries de l'onduleur est dépassée. Le logiciel d'arrêt et de surveillance via USB Liebert est fourni.

Locations

Emerson Network Power - Headquarter EMEA Via Leonardo Da Vinci 16/18 Zona Industriale Tognana 35028 Piove Di Sacco (PD) Italy Tel: +39 049 9719 111 Fax: +39 049 5841 257 marketing.emea@emersonnetworkpower.com

Emerson Network Power - Service EMEA Via Leonardo Da Vinci 16/18 Zona Industriale Tognana 35028 Piove Di Sacco (PD) Italy Tel: +39 049 9719 111 Fax: +39 049 9719045 service.emea@emersonnetworkpower.com

Emerson Network Power SA

Avenue Gallieni 124 93170 - Bagnolet ph. +33 1 4360 0177 sales.fr@emersonnetworkpower.com

United States

1050 Dearborn Drive P.O. Box 29186 - Columbus, Ohio 43229 Téléphone 800 877 9222 (Etats-Unis et Canada uniquement) Téléphone 614 888 0246 (Hors Etats-Unis.) FAX 614 841 6022

Asie-Pacifique

7/F., Dah Sing Financial Centre 108 Gloucester Rd, Wanchai - Hong Kong Téléphone 852 25722201 FAX 852 28029250



Bien que toutes les précautions nécessaires aient été prises pour garantir l'exactitude et l'exhaustivité de ce document, Liebert Corporation rejette toute responsabilité quant à d'éventuels dommages résultant de l'utilisation des informations qu'il contient ou d'éventuelles erreurs ou omissions.

© 2009 Liebert Corporation. Tous droits réservés dans le monde entier. Caractéristiques sujettes à modifications sans préavis. Tous les noms cités dans le présent document sont des marques ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

® Liebert est unemarque déposée de Liebert Corporation. 103680

Emerson Network Power™

Le leadermondial de la Business-Critical Continuity™.

AC Power
Connectivity
DC Power
Embedded Computing
Embedded Power
Monitoring
Outside Plant
Power Switching & Controls
Precision Cooling
Racks & Integrated Cabinets
Services
Surge Protection

Emerson Network Power.com

Business-Critical Continuity, Emerson Network Power et le logo Emerson Network Power sont des marques commerciales et des marques de service d'Emerson Electric Co. ©2009 Emerson Electric Co.